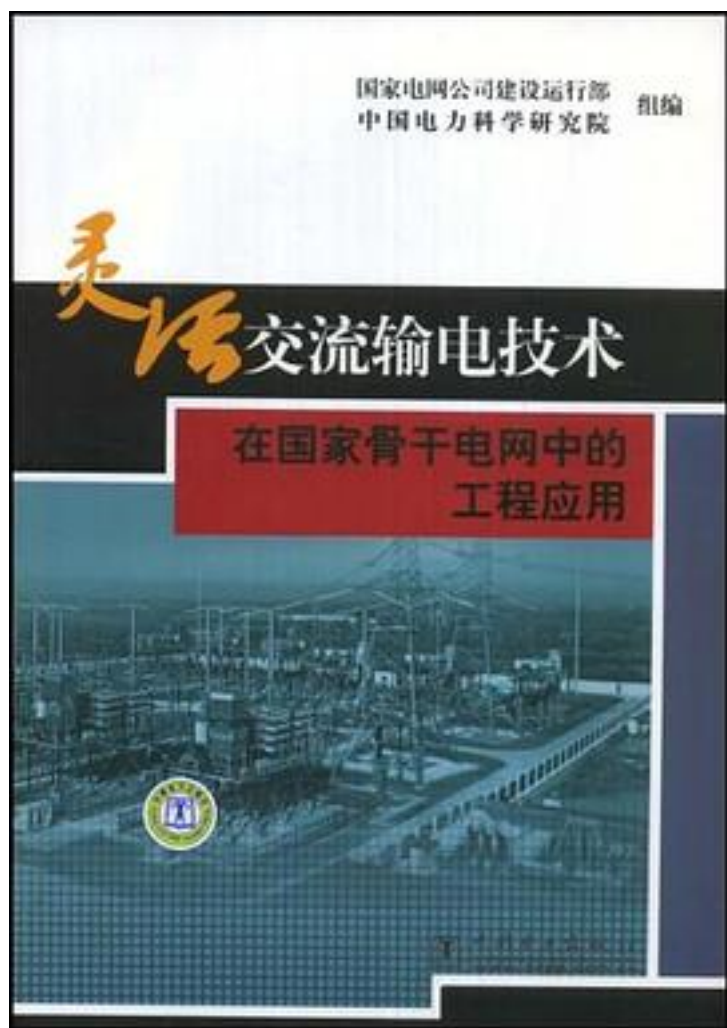


# 灵活交流输电技术在国家骨干电网中的工程应用



[灵活交流输电技术在国家骨干电网中的工程应用\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-10

装帧:

isbn:9787508373973

《灵活交流输电技术在国家骨干电网中的工程应用》根据灵活交流输电技术研究和应用

的特点，结合典型FACTS技术研究和工程应用的实例，通过总结这些工程在科研、设计、工程管理、设备选型与制造、建设施工、试验调试和生产运行等方面积累的宝贵经验，全面、系统、客观、准确的反映工程建设情况，对于今后国产化灵活交流输电技术研究和应用具有指导意义。《灵活交流输电技术在国家骨干电网中的工程应用》分为技术篇和工程篇两大部分，技术篇主要介绍灵活交流输电技术的理论、不同技术原理和系统研究等内容。工程篇主要结合具体FACTS技术的典型应用工程，介绍工程应用相关的系统研究、工程设计、试验技术、调试技术以及系统运行和维护等内容。

《灵活交流输电技术在国家骨干电网中的工程应用》可供输变电工程技术人员、现场运行和维护人员工作中学习参考，也可供高等院校相关专业的教师及研究生学习参考。

作者介绍:

目录:

[灵活交流输电技术在国家骨干电网中的工程应用\\_下载链接1\\_](#)

标签

评论

-----  
[灵活交流输电技术在国家骨干电网中的工程应用\\_下载链接1\\_](#)

书评

-----  
[灵活交流输电技术在国家骨干电网中的工程应用\\_下载链接1\\_](#)